

# わり算と分数・小数

年 組 名前

/19

■ 次のわり算の答えを分数で表しましょう。

①  $3 \div 6 =$

④  $1 \div 10 =$

⑦  $7 \div 42 =$

②  $4 \div 7 =$

⑤  $5 \div 2 =$

⑧  $4 \div 36 =$

③  $6 \div 24 =$

⑥  $7 \div 9 =$

⑨  $3 \div 20 =$

■ 次の分数を小数で表しましょう。

⑩  $\frac{11}{4}$

⑫  $\frac{17}{40}$

⑪  $\frac{23}{50}$

⑬  $\frac{13}{25}$

■ 次の小数を分数で表しましょう。

⑭ 0.73

⑯ 3.9

⑰ 0.95

⑱ 1.2

⑲ 7.5

⑳ 2.375

# わり算と分数・小数

年 組 名前

/19

■ 次のわり算の答えを分数で表しましょう。

①  $3 \div 6 = \frac{1}{2}$

④  $1 \div 10 = \frac{1}{10}$

⑦  $7 \div 42 = \frac{1}{6}$

②  $4 \div 7 = \frac{4}{7}$

⑤  $5 \div 2 = \frac{5}{2}$

⑧  $4 \div 36 = \frac{1}{9}$

③  $6 \div 24 = \frac{1}{4}$

⑥  $7 \div 9 = \frac{7}{9}$

⑨  $3 \div 20 = \frac{3}{20}$

■ 次の分数を小数で表しましょう。

⑩  $\frac{11}{4}$

$11 \div 4 = 2.75$

2.75

⑫  $\frac{17}{40}$

$17 \div 40 = 0.425$

0.425

⑪  $\frac{23}{50}$

$23 \div 50 = 0.46$

0.46

⑬  $\frac{13}{25}$

$13 \div 25 = 0.52$

0.52

■ 次の小数を分数で表しましょう。

⑭  $0.73 = \frac{73}{100}$

$\frac{73}{100}$

⑯  $3.9 = \frac{39}{10}$

$\frac{39}{10}$

⑰  $0.95 = \frac{95}{100}$

5で約分して  $\frac{19}{20}$

⑱  $1.2 = \frac{12}{10}$

2で約分して  $\frac{6}{5}$

⑲  $7.5 = \frac{75}{10}$

5で約分して  $\frac{15}{2}$

⑳  $2.375 = \frac{2375}{1000}$

125で約分して  $\frac{19}{8}$